

COMMISSION PERMANENTE

REUNION DU 1ER JUILLET 2020

**RAPPORT DE MONSIEUR
LE PRESIDENT DU CONSEIL EXECUTIF DE CORSE**

**PRUGRAMMAZIONE DI PRUGETTI DI RICERCA CPER
2015-2020 - PRUGETTU DHAVID UNIVERSITÀ DI CORSICA**

**PROGRAMMATION DE PROJETS DE RECHERCHE AU
TITRE DU CPER 2015-2020 : PROJET « DHAVID » -
DEVELOPPEMENT HALIEUTIQUE VALORISATION,
INNOVATION ET DEVELOPPEMENT, PORTE PAR
L'UNIVERSITE DE CORSE**

COMMISSION(S) COMPETENTE(S) : Commission de l'Education, de la Culture, de la Cohésion Sociale
et de la Santé

Commission des Finances et de la Fiscalité

RAPPORT DU PRESIDENT DU CONSEIL EXECUTIF DE CORSE

Les négociations climatiques entreprises lors de l'accord de Paris sur le climat le 12 décembre 2015, ont fait émerger un défi plus ambitieux que la seule réduction des gaz à effet de serre. Ainsi, les différents pays signataires doivent être capables de proposer un nouveau modèle de croissance compatible avec les équilibres naturels de l'environnement, le développement économique et la responsabilisation du citoyen et du consommateur.

C'est dans ce cadre que l'Université de Corse, au travers de sa plateforme halieutique « STELLA MARE » (*Sustainable Technologies for Littoral Aquaculture and Marine REsearch ; UMS 3514 CNRS*), spécialisée en ingénierie écologique marine et littorale, propose des actions concrètes en faveur d'une pêche responsable, d'une aquaculture durable et d'une restauration écologique des écosystèmes dégradés, en étroite collaboration avec les professionnels du secteur.

Cette plateforme a ainsi développé des projets tels que « HAL 1 » et « HAL 2 », centrés sur la protection, la valorisation et la gestion intégrée de certaines ressources naturelles de grande importance économique et/ou patrimoniale, qui ont permis la construction d'une infrastructure performante et l'obtention des premiers résultats scientifiques concrets.

Aussi, en droite ligne des projets précités et de la délibération n° 19/476AC du 20 décembre 2019 de l'Assemblée de Corse relative à la recherche en Corse, l'Université de Corse propose le projet de recherche « DHAVID - Développement Halieutique Valorisation, Innovation et Développement » qui s'échelonne sur 24 mois, pour un coût total projet de 2 523 231 € et une contribution territoriale sollicitée de 1 648 320 €.

Les crédits nécessaires au financement de ce projet sont inscrits au programme « 4112 Recherche et Diffusion » de la Compétence 411 « Enseignement Supérieur, Recherche et Diffusion » du Budget primitif (BP) 2020.

Le projet de recherche « DHAVID - Développement Halieutique Valorisation, Innovation et Développement » a pour ambition d'expérimenter et d'apporter de nouveaux modèles de gestion pour la préservation des ressources halieutiques de la bande côtière ainsi que le maintien et l'accroissement des stocks naturels.

Actant une logique de transformation de la recherche en richesses, ce projet s'articulera autour de trois objectifs majeurs, à savoir :

- Fournir des bénéfices sociaux-économiques aux générations actuelles et futures, en contribuant à la sécurité alimentaire,
- Restaurer, protéger et maintenir la diversité, la productivité, la résilience, les fonctions de base et la valeur intrinsèque des écosystèmes marins,
- Rechercher des technologies propres, les énergies renouvelables et une économie circulaire pour assurer une stabilité socio-économique dans la durée, tout en restant dans les limites des ressources disponibles sur la planète.

Ainsi, les recherches entreprises auront vocation à apporter, par le biais des 3 axes précités, des réponses concrètes à des questions environnementales et maritimes fondamentales pour la préservation et l'accroissement des ressources halieutiques, au nombre desquelles :

- 1) La protection des ressources halieutiques, par la sensibilisation des acteurs de la mer, leur implication directe dans la gestion de l'augmentation et/ou la diversification de leurs ressources économiques.
- 2) La production de modèle d'exploitation durable (éco-soutenables) tourné vers la protection et l'accroissement des ressources halieutiques de la bande côtière, ce qui entrainera une amélioration des conditions de la profession (polyculture, création de zones de pêche...).
- 3) La restauration écologique de populations halieutiques dégradées par la surpêche (échinodermes, crustacés).
- 4) L'amélioration de la qualité environnementale de sites pollués par l'homme directement (ports...) ou indirectement (production de CO₂) par conception de bioépurateur à partir d'organismes vivants produits au sein de la plateforme Stella Mare, et réutilisés en économie circulaire.
- 5) Le développement de supports scientifique et technologique aux politiques régionales, nationales et communautaires pour une gestion durable des captures des ressources halieutiques dans le bassin Méditerranéen.
- 6) L'apport de connaissances scientifiques en termes de biodiversité et d'étude comportementale des espèces halieutiques étudiées.

La finalité des objectifs poursuivis par le projet DHAVID relève par ailleurs du Contrat de Plan Etat Région (CPER 2015-2020), adopté le 29 octobre 2015 par l'Assemblée de Corse, portant programmation des actions s'inscrivant dans le domaine de la recherche et de l'Innovation.

Dès lors ce projet, d'un budget de 2 523 231 €, fera l'objet d'une programmation au titre du « Contrat de plan Etat –Collectivité territoriale de Corse - 2015-2020 », du volet enseignement supérieur, recherche et innovation et de son objectif « ESRI2 - Soutenir la dynamique de la recherche en Corse », dans le cadre de la « Mesure 1 - Soutenir le développement des activités de recherche, de développement technologique, de transfert, d'animation et de diffusion scientifique des plateformes de recherche et développement », conformément à la convention d'engagement pluriannuelle (*cf. projet de convention annexé au présent rapport*), pour un montant d'aide publique de 1 648 320 €.

Il est ainsi proposé à l'Assemblée de Corse :

- 1- D'approuver le présent rapport « Programmation de projets de Recherche au titre du CPER 2015-2020 : Projet « DHAVID » -Développement HALieutique Valorisation, Innovation et Développement » porté par l'Université de Corse.
- 2- D'approuver la programmation du projet « DHAVID - Développement Halieutique Valorisation, Innovation et Déploiement » au titre du CPER 2015-2020 - ESRI2-« Soutenir la dynamique de la Recherche en Corse - Mesure 1 « Soutenir le développement des activités de recherche, de développement technologique, de transfert, d'animation et de diffusion scientifique des plateformes de recherche et développement ».
- 3- D'approuver l'affectation de 1 648 320 € au profit de l'Université de Corse pour le projet « DHAVID - Développement Halieutique : Valorisation, Innovation et Déploiement », programme 4112, chapitre 932, article 657382, fonction 23.
- 4- D'approuver la convention d'engagement pluriannuelle d'objectifs et de moyens relative au projet « DHAVID - Développement Halieutique : Valorisation, Innovation et Déploiement » pour la période courant du 1er septembre 2020 au 31 août 2022.
- 5- D'autoriser le Président du Conseil exécutif de Corse à signer la convention d'engagement pluriannuelle d'objectifs et de moyens relative au projet« DHAVID - Développement Halieutique : Valorisation, Innovation et Déploiement » avec l'Université de Corse, agissant en qualité de chef de file,
- 6- D'autoriser le Président du Conseil exécutif de Corse à constituer le comité de pilotage,
- 7- D'autoriser le Président du Conseil exécutif de Corse à signer toutes autres pièces réglementaires (arrêté, convention d'engagement, convention attributive de subvention, convention d'application, avenant...) relatives à la mise en œuvre du projet « DHAVID - Développement Halieutique Valorisation, Innovation et Déploiement ».

Je vous prie de bien vouloir en délibérer.

COLLECTIVITE DE CORSE**PROPOSITION D'AFFECTATION 2020**

POLITIQUE : L'ENSEIGNEMENT ET LA FORMATION
COMPETENCE : 411 : ENSEIGNEMENT SUPERIEUR, RECHERCHE ET
DIFFUSION
ORIGINE : B.P. 2020
PROGRAMME : 4112 RECHERCHE ET DIFFUSION
SECTION : FONCTIONNEMENT
CHAPITRE : 932
FONCTION : 23

MONTANT DISPONIBLE :		3 740 000 €
MONTANT à AFFECTER :		
Université de Corse Projet «DHAVID - Développement Halieutique : Valorisation, Innovation et Déploiement »	1 648 320 €	
TOTAL		2 091 680 €
DISPONIBLE A NOUVEAU		2 091 680 €